

Seminario de difusión GO MIKOGEST

Tecnologías de Información y Comunicación para la gestión dinámica del recurso micológico (I)

Fecha: 8 de septiembre de 2020

Lugar: Salón de actos de Cesefor en Soria (www.cesefor.com) /
<https://www.youtube.com/user/FundacionCesefor>

APERTURA DE LA JORNADA

9:30 – 9:35 Pablo Sabín Galán. Director Gerente Fundación Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León (Cesefor)

9:35 – 9:45 Álvaro Jiménez. Subdirección General de Innovación y Digitalización. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

PROGRAMA

9:45 – 10:10 Presentación del proyecto MIKOGEST: Gestión dinámica innovadora del recurso micológico. *Roberto Rubio* (Cesefor)

MIKOGEST es un proyecto de innovación que pretende gestionar la regulación del recurso micológico a través de herramientas basadas en las Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC), garantizando la sostenibilidad en el aprovechamiento del recurso micológico y la trazabilidad en la cadena de valor, además de ofrecer información útil tanto al recolector como al sector empresarial. Para ello generamos un sistema de recolección y análisis Big Data que aporte la información necesaria para garantizar la sostenibilidad de los hábitats y la actividad, que ofrezca conocimiento preciso de la capacidad productora de esos hábitats en tiempo real, y que además procese parámetros precisos de la demanda, comercialización y explotación del recurso.

Presentaciones técnicas

10:10 – 10:35 Hábitats productores micológicos: alcornocales. *Juan Andrés Oria de Rueda* (Instituto Universitario de Gestión Forestal Sostenible, iuFOR-UVA)

10:35 – 11:00 Hábitats productores micológicos: jarales. *Pablo Martín Pinto* (iuFOR-UVA)

11:00 – 11:25 smartbasket: nueva aplicación para la gestión de datos micológicos. *José Miguel Altelarrea* (Cesefor)

11:25 – 11:50 **DESCANSO.** Café.

11:50 – 12:15 Factores que afectan a la producción micológica. *José Antonio Bonet* (Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Cataluña, CTFC)

12:15 – 12:40 La observación remota al servicio de la gestión micológica. *Cristina Gómez* (Cesefor)

12:40 – 13:05 Un ejemplo del uso de sensores remotos para modelizar producción micológica. *José Miguel Olano* (Universidad de Valladolid)

13:05 – 13:45 **DEBATE.** Modera *Patricia Gómez* (Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España, COSE).

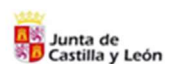
Participa:  cesefor



 COSE
SELVICULTORES



 CTFC



Con la financiación de:

